SETENTACION NO PONTOT HOLD

7098

JP 362 909 A AUG 1987

(54) PNEUMATIC RADIAL TIRE

(11) 62-194909 (A)

(43) 27.8.1987 (19) JP

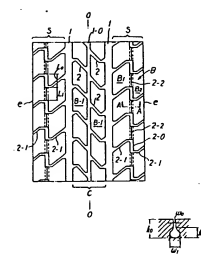
(21) Appl. No. 61-33712 (22) 20.2.1986

(71) BRIDGESTONE CORP (72) YASUO HIMURO

(51) Int. Cl⁴. B60C11/11,B60C9/18

PURPOSE: To aim at enhancing the wet performance of a tire and at reducing pattern noise, by forming transverse grooves in both side parts of the tread section in such a way that each pair of cross grooves circumferentially extending are connected in a staggered condition with the use of an auxiliary cross groove circumferentially extending in the center part of a side section, and by connecting these auxiliary cross grooves with each other through predetermined auxiliary circumferential grooves.

NSTITUTION: In both side sections S, S of the tread section of a tire, each pair of main cross grooves 2-1, 2-1 are connected in a staggered condition with the use of an auxiliary cross groove 2-0 which is parallel with the center line O-O of the tire in the center area of each side section, and therefore, cross grooves are formed. Further, each adjacent auxiliary cross grooves 2-0 in the cross grooves are connected together by an auxiliary circumferential groove 2-2. In this arrangement, the shape of the circumferential grooves 2-2 is selected such that it has a narrow width we in its radially outside section and this narrow width arrows the grooves to be closed when the they are made into contact with the road surface, and it has a width we equal to the width of the auxiliary cross grooves 2-0 in its radially inside section. With this arrangement, it is possible to enhance the wet performance and to reduce pattern noise.



f§ ខ្នុងគ្នា ទៅស្រី

19日本国特許庁(J.P)

⑩特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 194909

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)8月27日

B 60 C 11/11 9/18 6772-3D 6772-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

②特 願 昭61-33712

郊出 願 昭61(1986)2月20日

砂発明者 氷室 泰雄

小平市小川東町 3 - 5 - 5 - 767

の出り類(人) 株式会社ブリヂストン

東京都中央区京橋1丁目10番1号

9代 理 人 弁理士 杉村 暁秀 外1名

明 細 書

- 1.発明の名称 空気入りラジアルタイヤ
- 2.特許請求の範囲。
 - 1. トレッド部と、このトレッド部の両側に夫 々順次連なるサイドウォール部およびピード 部を有し、実質上タイヤ半径方向にコードを 配置した少なくとも1層からなるカーカス層 と該カーカス層の半径方向外方でかつ前記ト レッド区域にタイヤ周方向に対し比較的小さ い角度で互いに交叉する少なくとも2層の金 属コードよりなるベルト層とにより補強され、 前記トレッド部が少なくとも一対の周方向へ のびる周方向主講により、中央区域と両側区 域に区画され、該両側区域において構断溝に より周上に実質上等分割のブロックが形成さ れた空気入りラジアルタイヤであって、 (4)前記トレッド部の両側区域における横断溝 は、各区域の実質上中心区域で実質上タイヤ 中心線に平行にのびる剧横断溝を介して軸方 向内外で互いに位相を生じるように配置した

一対の主機断溝から形成されており、

(i)前記副横断溝は、周上において、トレッド路面近くでは負荷時に接触する程度の幅を有しかつ半径方向内方区域は接触しない大きい幅を有する副周方向溝により前後の副横断溝と連通し、

(c)前記劇周方向海は前記劇機断溝の延長線上でかつタイヤ中心線に実質上平行にのびている

ことを特徴とする空気入りラジアルタイヤ。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は空気入りラジアルタイヤに関するもので、特に高性能ラジアルタイヤの操縦安定性、特にコーナリング性能を犠牲にすることなしにウェット性能の向上、パターンノイズ低減を可能とするトレッド踏面部のショルダー区域のトレッド踏面模様の改善に関するものである。

(従来の技術)

従来、トレッド部と、このトレッド部の両側に

特開昭62-194909 (2)

夫々順次速なるサイドウォール部及びピード部を 有し、コードを実質上タイヤ半径方向に配置した 少なくとも一層からなるカーカス層と該カーカス 暦の半径方向外方でかつ前記トレッド区域にタイ ヤ周方向に対し比較的小さな角度で互いに交叉す る少なくとも2層の金属コードよりなるベルト層 とにより補強された空気入りラジアルタイヤにお いては、ドライ性能とともにウェット性能を改善 するためトレッド踏面模様の検討がなされ、特に 高性能タイヤとして操縦安定性、特にコーナリン グ性能を向上させるため第3図に例示するように、 周方向へのびる周方向主溝1、1により、トレッ ド部が中央区域Cと両側区域S、Sに区画され、 該両側区域、即ちショルダー区域においては横断 海 2 と 2 によって周上に実質上等分割の比較的大 きいブロックBが形成されている。また中央区域 Cはさらに狭い周方向溝1-0を備え、横断溝2 と2の間にプロックB-1、B-1が周上で形成 され、両側区域S,Sは周方向主得1と接地端e を結ぶ横断溝2、2により上記比較的大きなプロ

ック B が周上に実質上等間隔に形成されているの が一般的である。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、第3図に示した両側区域S,S のプロックB、Bが比較的大きいことから第1点 はブロック剛性が高いために負荷転動時の接地性 が良くなく、第2点は、両側区域S,Sに周方向 にのびる溝がないことからウェット性能が良くな く、さらに第3点として、これらの横断游? 🎉 質上機方向を指向していることからパターンノイ ズが問題である。これらの問題点を解決すべくー。) 般に考えられるのが第4図に示すように両側区域 S. Sの中心区域に周方向溝1-0.1-0を介 して軸方向内外での横断溝2-1、2-1を周方 向にずらして位相を生じさせる方法等がある。し かし、かかる方法によると該両側区域における前 記パターンノイズ、排水性、路面への接地性等は 改良されるが、陸部の実接地面積が減少し同時に 最も操縦安定性に寄与する該区域のブロック剛性 が低下し、結果的に操縦安定性、特にコーナリン

ク性能の低下をきたすという問題点があった。 (問題点を解決するための手段)

本発明者等は、トレッド踏面部の両側区域にお けるトレッド踏面模様、即ちトレッドパターンを 改善し、実接地面積を減少させず且つ操縦安定性、 特にコーナリング性能を犠牲にすることなく、ウ ェット性能、接地性、パターンノイズ等の各性能 を向上させるべく、種々研究を行う間、両側区域 について、横断溝の位相ずらし、周方向の排水を 促進し、接地性の改良、ブロック剛性の極端な低 下防止をいかに同時に達成するかに留意し実験を くり返した。かかる実験の結果、両側区域の実質 上中心区域に、即ちトレッド接地端と周方向主導 の中心区域に見かけ上(トレッド踏面の表面又は トレッド厚みの半径方向外方部) 周方向に不連続 な周方向溝を配置することにより、すべて同時に 達成可能なことを見い出し、本発明を達成するに 至った.

従って本発明はトレッド部と、このトレッド部 の両側に夫々順次連なるサイドウォール部および 3

(a)前記トレッド部の両側区域における横断溝は、 各区域の実質上中心区域で実質上タイヤ中心線に 平行にのびる副横断溝を介して軸方向内外で互い に位相を生じるように配置した一対の主機断溝か ら形成されており、

(b)前記副機断線は、周上において、トレッド路面近くでは負荷時に接触する程度の幅を有しかつ半径方向内方区域は接触しない大きい幅を有する副周方向線により前後の副機断線と連通し、

特開昭62-194909(3)

(c) 前記剧周方向海は前記剧機断溝の延長線上でかつタイヤ中心線に実質上平行にのびていることを特徴とする空気入りラジアルタイヤに関するものである。

* *

(作 用)

本発明のタイヤにおいては、トレッド両側区域の実質上中心区域で実質上タイヤ中心線に平行にのびる副横断海を介して軸方向内外で互いに位相をからなる。 これは位相を生じさせるのであり同時に、前記タイヤ中心と平行にのびる副横断海は後述する副周方向海との連通により排水の促進作用をうながすものである。

前記剧周方向溝は本発明の重要なポイントであり、即ち副周方向溝は負荷転動時、接地面下で半径方向外方部は相互に接触する程度の溝幅woを0.5~1.5 mmとし、半径方向内方部は前記条件下でも接触しない溝幅woを有し、この幅を好ましくは一対の周方向主溝幅と同じか、それ以下にし、さら

に前記閣機断海の延長線でかつタイヤ中心線に平行にする。また好ましくは前記閣機断海幅と関周方向海の半径方向内方域の最大幅は実質上等しくする。

さらに上記互いに接触する外方部は直進時、又は旋回時のブロック剛性を低下させることなく、 同内方部は排水促進になんら影響を与えることな く、かつ接地性は改良され、実接地面積の低下も きたさないことから、コーナリング性能を低下さ せることはない。

又、前記劇機断禕と副周方向禕の周上の長さの 比は実質上1:1の方がノイズ、排水促進の面か ら好ましい。

(実施例)

第1図に示すトレッド踏面部を有するタイヤサイズ:205/60R15 を試作した。図示するトレッド 踏面部は両側区域S. Sを除けば、すべて第3図 および第4図に示すタイヤのトレッド踏面部と同 じである。第1図の両側区域S. Sには本発明に よる機断溝があるが、該区域S. Sの中心区域で

該機断海はタイヤ中心線 O. Oに実質上平行な副機断海 2 - 0(幅 7 mm、長さL。20 mm)と軸方向内外に位置する一対の機断主海 2 - 1.2 - 1(幅 5 mm)から構成され、隣接する該副機断海 2 - 0は副周方向海 2 - 2(長さL。20 mm)により周上で連通されている。このようにして両側区域 S. Sには副機断海 2 - 0により分離されるブロック B。とB。からなるブロック Bが周上に実質上等間隔に形成されている。

技劇周方向神2-2は第2図に示すようにトレッド部の半径方向外方部では幅wol.0 mmの狭い幅を有し、内方区域ではその幅はwiで前記劇機断神2-0の幅と同一である。内方区域の高さhiは好ましくは前記劇機断溝2-0と同一深さで接深さhoの60~80%の範囲にあることが好ましい。

図示する劇周方向溝は断面が丸底フラスコ状で あるが、内方区域は必ずしも丸形である必要はない。

一対の周方向主構1,1は幅10mで中心区域C の中心に位置する狭い幅の斟周方向得1-0の幅 は5mで該区域の横断游2.2の幅は前記両側区域S.Sの一対の横断主海2-1.2-1と同じ幅である。

上記タイヤおよび比較のため第3図に示すトレッド踏面部を有する以外は同じタイヤ(従来タイヤA)と第4図に示すトレッド踏面部を有する以外は同じタイヤ(従来タイヤB)を試作し、各タイヤにつきコーナリング性能、パターンノイズ、接地性およびウェット性能を下記方法により評価し、得た結果を次の第1表に示す。尚タイヤ性能は従来タイヤAの評価値を100として指数で示し、指数が大きなほど良好であることを意味する。

(イ) コーナリング性能

上記タイヤを内圧20kg/cm² として実車に 装着し、乗員2名にてサーキットドライ路面 における実車走行フィーリングを評価した。

(ロ) パターンノイズ

上記と同様にしてタイヤを実車に装着し、 速度40.80 および100 km/hで惰行時のパタ -ンノイズを計器測定した。

(八) 接地性

フットプリントにより接地面積を測定した。

(二) ウェット性能

上記と同様にしてタイヤを実車に装着し、 水深 5 mmのウェット路面における実車走行フィーリッグテストを行った。

第1表

	従来タイヤA	従来タイヤ B	本発明タイヤ
コーナリング性能 (サーキット 実取フィーサンクテスト)	100	95	100
パターンノイズ (計器測定)	100	105	105
接地性 (接地面積測定)	100	102	102
ウェット性能 (ターキット 実取フィーサンクラスト)	100	105	105

(発明の効果)

以上説明してきたように本発明の空気入りラジ アルタイヤは、トレッド部において、前述の如く 特定の踏面部模様を有するように構成したことに

特開昭62-194909 (4)

より、接地性、排水性、およびパターイノイズが 改善されると共に操縦安定性、特にコーナリング 性能が改善されたという効果が得られた。

4.図面の簡単な説明

第1図は本発明の一例タイヤのトレッド路面部 模様を示すためのトレッドの部分平面図、

第2図は第1図のA-A線の断面図、

第3図および第4図は夫々従来タイヤの第1図 と同様のトレッドの部分平面図である。

1 ---- 周方向主海

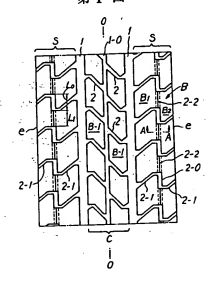
1-0 …… 周方向海

2 ----横断得

2-0 ……副横断溝

2-2 ……剧周方向游

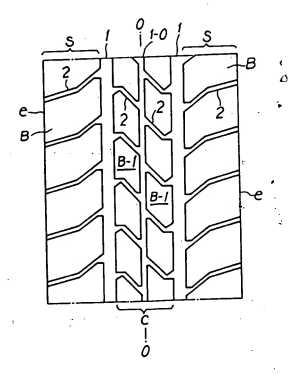
第1図



37.2 図



第3図



第4図

